

Energiesparlampe Classic E27 11W Natural Sunlight

NC-6100



Sehr geehrte Kunden,
wir danken Ihnen für den Kauf dieser Energiesparlampe. Mit dieser Lampe holen Sie sich die gute Laune ins Haus, denn das Licht ist natürlichem Sonnenlicht sehr ähnlich.
Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Energiesparlampe optimal einsetzen können.

Vor dem Einsetzen

Es dürfen nur Leuchtmittel eingesetzt werden, die für die Fassung des Produktes geeignet sind. Diese Angaben (Watt, Fassungstyp etc.) können Sie in der Regel direkt an den Leuchtmitteln ablesen.

- Schalten Sie vor dem Einsetzen bzw. Wechseln des Leuchtmittels die Lampe aus.
- Vergewissern Sie sich, dass die Fassung sauber ist.
- Berühren Sie den Leuchtkorpus nicht mit bloßen Fingern.

Beim Auswechseln

Verwenden Sie am besten geeignete Handschuhe oder ein weiches Tuch, um beispielsweise eine Lampe in die Fassung zu drehen. Fassen Sie die Lampe ggf. leicht oberhalb des Sockels an.

Berühren Sie das Leuchtmittel nicht, während die Lampe eingeschaltet ist und auch nicht direkt nach dem Ausschalten. Es kann sehr heiß sein! Vorsicht, Verbrennungsgefahr! Lassen Sie das Leuchtmittel erst abkühlen.

Sicherheit

Leuchtmittel weisen in der Regel eine starke Wärmeentwicklung auf. Achten Sie daher auf eine ausreichende Belüftung der Lampe, damit sich die Wärme nicht aufstaut und keine Brandherde entstehen.

- Achten Sie auf ausreichenden Abstand zu brennbaren Materialien (wie Papier, Gardinen etc.). Andernfalls besteht Brandgefahr.
- Auch von technisch einwandfreien Leuchten kann bei unsachgemäßer Handhabung oder bei nicht fachkundigem Anschluss die Gefahr eines Stromschlages ausgehen, wenn sie mit 230 Volt betrieben werden.

Technische Daten

Sockel: E27

Verbrauch: 11 W

Spannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Farbtemperatur: über 5800 K

Durchmesser: ca. 70 mm

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Diese Energiesparlampe gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wenn eine Energiesparlampe zerbrechen sollte, berühren Sie die Teile nicht mit bloßen Händen. Achten Sie zudem auf gute Belüftung. Es besteht keine direkte Gefahr für die Gesundheit.

Ampoule basse consommation Classic E27 11W Natural Sunlight

NC-6100



Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Cette ampoule vous permet d'être bien luné même les jours de pluie car son rayonnement lumineux est très proche de celui du soleil.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Avant l'installation

Installez uniquement les ampoules dans les culots compatibles. Ces données (Watt, filetage du culot etc.) sont souvent imprimées directement sur la lampe.

- Eteignez et débranchez si possible la lampe avant d'installer ou de remplacer une ampoule.
- Vérifiez que le culot soit propre.
- Ne pas toucher l'ampoule avec les doigts.

Remplacement

Utilisez des gants ou un chiffon doux pour visser une ampoule dans le culot. Tenez l'ampoule juste au dessus du filetage.

Ne pas toucher l'ampoule pendant qu'elle brille ni quand elle est encore chaude. Risque de brûlure! Laissez d'abord refroidir l'ampoule.

Sécurité

La plupart des ampoules chauffent fortement pendant utilisation. Veillez à ce que la lampe soit bien ventilée pour éviter une surchauffe et les risques d'incendie.

- Maintenez les lampes et ampoules allumées à distance des objets inflammables (par exemple papiers, rideaux etc.). Risque d'incendie.
- Une mauvaise utilisation ou un mauvais branchement peut créer un risque d'électrocution, même pour une lampe classique branchée sur 230 Volt.

Caractéristiques techniques

Culot: E27

Consommation: 11 W

Tension: 230 V

Fréquence: 50 Hz

Température couleur: plus de 5800 K

Diamètre: env. 70 mm

Conseils importants concernant le recyclage

Cette ampoule ne doit **pas** être jetée dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année ainsi que sur des frais éventuels de collecte sont disponibles dans votre municipalité.